(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年6 月9 日 (09.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/052693 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017405

(22) 国際出願日:

2004年11月24日(24.11.2004)

G03F 7/039, H01L 21/027

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語·

(30) 優先権データ: 特額 2003-399663

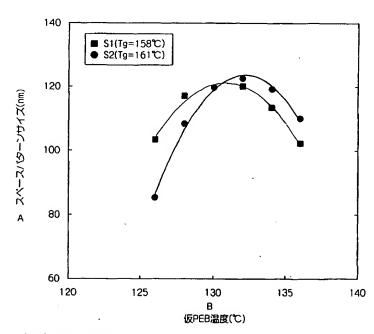
(

2003年11月28日(28.11.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東京応化工業株式会社 (TOKYO OHKA KOGYO CO, LTD.) [JP/JP]; 〒2110012 神奈川県川崎市中原区中丸 子150番地 Kanagawa (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 竹下 優 (TAKESHITA, Masaru) [JP/JP]; 〒2110012 神奈川県川崎市中原区中丸子 150番地東京応化工業株式会社内 Kanagawa (JP). 林 亮太郎(HAYASHI, Ryotaro) [JP/JP]; 〒2110012 神奈川県川崎市中原区中丸子 150番地東京応化工業株式会社内 Kanagawa (JP). 岩井 武 (IWAI, Takeshi) [JP/JP]; 〒2110012 神奈川県

[続葉有]

- (54) Title: POSITIVE RESIST COMPOSITION AND METHOD FOR FORMING RESIST PATTERN
- (54) 発明の名称: ポジ型レジスト組成物及びレジストパターン形成方法



- A... SPACE PATTERN SIZE (nm)
- B... PRELIMINARY PEB TEMPERATURE (°C)

(57) Abstract: Disclosed is a positive resist composition containing a base resin component (A) and an acid generator component (B). The component (A) is a copolymer having a constitutional unit (a-1) derived from an (α -lower alkyl) acrylate containing an acid-cleavable dissolution inhibiting group and an alicyclic group, a constitutional unit (a-2) derived from an (α -lower alkyl) acrylate containing a \gamma-butyrolactone group, and a constitutional unit (a-3) derived from an (a -lower alkyl) acrylate containing a hydroxyl group-containing aliphatic polycyclic hydrocarbon group, and the copolymer has a Tg within the range of 100-170°C. Also disclosed is a method for forming a resist pattern by a lithography process wherein a chemically amplified positive resist composition is applied onto a substrate for forming a resist film, and the thus-formed resist film is selectively exposed, then subjected to post exposure baking (PEB), and then subjected to alkaline development. In this method, the PEB temperature in the lithography process is set within ± 2°C of the PEB

temperature at which the line and space pattern formed by this lithography process is maximum.

(57) 要約: (A)ベース樹脂成分及び(B)酸発生剤成分を含有するポジ型レジスト組成物であって、(A)成分は(a-1)酸解離性溶解抑制基を含有し、かつ脂肪族環式基を含有する(α -低級アルキル)アクリル酸エステルから誘導される構成単位、(a-2) γ -ブチロラクトン基を含有する(α -低級アルキル)アクリル酸エステル から誘導される構成単位及び(a-3)水酸基含有脂肪族多環式炭化水素基を含有する(α -低級アルキル)アクリル酸エステルから誘導され

[铙葉有]

川崎市中原区中丸子150番地 東京応化工業株式 会社内 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 棚井 澄雄 . 外(TANAI, Sumio et al.); 〒 1048453 東京都中央区八重洲2丁目3番1号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。